Rec' CT/PTO 08 OCT 2004

## 特許協力条約

出頗人代理人			(5.12; 25 )			
中井 宏行 あて名		殿			,	
₹ 665-0845			PCT見解書			
兵庫県主家市栄町2丁目2番1号 ソリオ3 4階 協明国際特許事務所			(法第13条) [PCT規則66]			
419 题为因此外的其中级为			発送日 (日. 月. 年)	4.12.03		
出題人又は代理人 の書類記号 G030004			応答期間	上記死送日から 2 月 <del>/日</del> じ		
国際出願番号 PCT/JP03/04593	国際出願日(日.月.年)	10.	04.03	優先日 (日.月.年)	11. 04. 02	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> A61B6/14						
出顧人(氏名又は名称)	株式	で会社モリ	ク製作所			
	•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	CAUIA	この四妹!相母立族的がFR以した 1 四日の兄解者である。
2.	この見解	音は、次の内容を含む。
		見解の基礎
	п 🗀	優先権
	ш	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
		発明の単一性の欠如
	v X	法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
	VI	ある種の引用文献
	VII 🗀	国際出題の不備
	All [	国際山願に対する意見
3.	出願人は、	. この見解書に応答することが求められる。
V	つ?	上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則
		- 66. 2(d)) に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。
		ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られることに注意されたい。
צ	のように?	
		「「「「「「「」」」
な	<b>*</b>	補止管を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(P C T規則66.4)を鈴服すること
		- 棚上香及び/又は答弁番の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること - 突奔官と
応	答がないとき	の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。 さは、国際予偏審査報告は、この見解者に基づき作成される。
4.	国際予備署	芽査報告作成の最終期限は、PCT規則69.2の規定により 11.08.04 である。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 安田 明央	2W 9309
東京都千代田区體が関三丁目4番9号	電話番号 03-3581-1101 内部	3290

報書	

国際出願番号 PCT/JP03/04593

	見解の基礎				
8	この見解書は	下記の出願書類に基づい 差替え用紙は、この見解	ー いて作成された。 (法: 择書において「出願時	第6条 (PCT14条) ø 」とする。)	D規定に基づく命令に応答する
[3	出願時の国	際出願書類		•	
_	) an om-22-	Ante			•
L	」 明細書	第	へ〜シ、	出願時に提出されたもの	
	明細音	第	ページ、	国際予備審査の請求書と	
	明細書	第	ページ、	·	, 付の書簡と共に提出されたもの
٢	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの	2
_	請求の範囲	第		PCT19条の規定に表	
	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と	
	請求の範囲	第		DW1.四点下20世纪4	- 元に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
_	T rea ==				
L	図面	第	ページ/図、		
	図面	第	ページ/図、	国際予備審査の請求書と	: 共に提出されたもの
	図面	第	ベージ/図、		付の書簡と共に提出されたもの
$\Gamma$	別細管の記列	列表の部分 第	· ページ、	出願時に提出されたもの	<b>.</b>
	明細書の配列	列表の部分 第	ベージ、	国際予備審査の請求書と	
		別表の部分 第	~~>;\	日外「加金五の四水量で	- 大に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	上記の出願書籍	質の言語は、下記に栄養	提合を除くほか こん	の国際出願の言語である。	
			20 C 20 X / 1874 C 0	ク国家日東クロ語である。	·.
	上記の書類は、	下記の言語である	語である	5.	
	□ 図機調本	のために提出されたP(	つで細胞(のなりない) ティン		•
				の一般が入り言語	
		則48.3(b)にいう国際公			
	国際予備	<b>審査のために提出された</b>	こPCT規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の首	<b></b>
	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はア	ミノ酸配列を含んでは	8り、次の配列表に基づき	見解書を作成した。
				,	
		出願に含まれる書面によ		•	
	□ この国際	出願と共に提出された。	<b>数ディスクによる配</b>	列表	
	□ 出願後に	、この国際予備維査 (き	ドたけ調本) 地間に現	出された書面による配列	
	□ 州籍経に	この国際予備金米 ()		出るかに登画による配列	DC
		、 この関数 1.組発度(3	: たは調査)機関に発	出された磁気ディスクに、	よる配列表
	音の提出	弾出した書面による配列 があった	り表が出願時における	国際出願の開示の範囲を調	組える事項を含まない旨の陳近
			llと磁気ディスクによ	<b>太配列表に記録した配列</b> 。	が同一である旨の陳述書の提出
	があった。	•		OHUS 192 (CHUST)	たら くめる日の味心質の徒は
	締正にといって	記の書類が削除された。			•
$\Box$	明細書		,	•	
님		第	ページ		
Ш	請求の範囲	第	項	•	
	図面	図面の第	~~€	<b>ジ</b> /図	
$\Box$			•	, -	
Ļ	この見解者は	t、補充欄に示したようし れなかったものとして(	た、補正が出願時にお	さける開示の範囲を越えて	されたものと認められるので、
	C +> 11111111111111111111111111111111111	101201010101010101010101010101010101010	F放した。(PCT規)	則70. 2 (c) )	
		•	•		
					•
			,		
					•
				•	•
					•

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について る文献及び説明	ての法第13条	(РСТ規則66.	. 2(a) (ii) に定める見解、	それを哀付
1.	見解		•		
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-22		
	進歩性 (IS) 	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		9, 12, 13, 18-2 10, 11, 14-17,	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-22		. 有

### 2.. 文献及び説明

請求の範囲3, 6, 14-17

文献1: JP 10-225455 A (株式会社モリタ製作所)

1998.08.25、全文、第1-30図

文献2: JP 8-215182 A (株式会社モリタ製作所)

1996.08.27、全文、第1-5図

文献1には、X線発生器と、2次元X線イメージセンサと、前記X線発生器と前 記2次元X線イメージセンサを旋回させる旋回手段とからなるX線照射手段によ り、前記X線発生器と前記2次元X線イメージセンサで被写体を挟んで相互に対向 関係を保ちつつ、前記X線発生器と前記2次元X線イメージセンサとを相対運動さ せて曲面断層撮影である第1のX線断層撮影を行うと共に、前記X線発生器から照 射されたX線を、前記被写体の撮影すべき関心領域周りに照射して、関心領域の画 像再構成を行うCT撮影である第2のX線断層撮影を行うX線CT装置であって、 前記被写体を保持する被写体保持手段と、前記X線発生器から照射したX線によっ て前記被写体を透過して前記2次元X線イメージセンサで検出して得たX線透過画 像からX線断層画像を得る画像処理手段と、前記被写体保持手段を移動する被写体 移動手段とを有するX線CT装置が記載されており、文献2には、X線発生器と、 2次元X線イメージセンサと、前記X線発生器と前記2次元X線イメージセンサを 旋回させる旋回手段とからなるX線照射手段により、前記X線発生器と前記2次元 X線イメージセンサで被写体を挟んで相互に対向関係を保ちつつ、前記X線発生器 と前記2次元X線イメージセンサとを相対運動させて断層撮影を行うX線断層撮影 装置において、前記X線発生器から照射したX線によって前記被写体を透過して前 記2次元X線イメージセンサで検出して得たX線透過画像に、時間遅延積分処理を 行ってX線断層画像を得る画像処理手段とを有するX線断層撮影装置が記載されて いるので、文献1記載の装置においても、X線透過画像からX線断層画像を得る際 に、文献2に記載される如く、X線透過画像に、時間遅延積分処理を行ってX線断 層画像を得るように構成することは当業者が容易に想到しうることである。

## 補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

#### 第 V 欄の続き

文献1にはまた、MOS、CCD、XII、XICCDなどの2次元X線イメージセンサを用いていること、及び、第1のX線断層撮影においてX線発生器から発生するX線ビーム形状と、第2のX線断層撮影においてX線発生器から発生するX線ビーム形状とを切替えるX線ビーム形状切替手段が設けられていることも記載されており、さらに、文献1記載のX線CT装置が歯科用パノラマ撮影用の曲面X線断層撮影を行うことも記載されている。

# 請求の範囲4

文献3: JP 2002-85400 A (株式会社日立メディコ) 2002.03.26、全文、第1-4図

文献3には、X線CT撮影装置において、ボケ像を排除したX線断層画像を得る断層撮影を行うX線CT撮影装置が記載されており、文献1記載のX線CT装置においても、第2の断層撮影において、文献3に記載される如くボケ像を排除したX線断層画像を得る断層撮影を行うように構成することは当業者が容易に想到しうることである。

請求の範囲5,10

文献4: JP 7-136158 A (株式会社モリタ製作所) 1995.05.30、全文、第1-20図

文献1には、X線発生器と2次元X線イメージセンサとの相対運動が旋回運動であることも記載されており、文献4には、断層X線撮影装置において、X線発生器と2次元X線イメージセンサとの相対運動が平行運動である断層X線撮影装置が記載されており、X線発生器と2次元X線イメージセンサとの相対運動を旋回運動または平行運動とすることは当業者が容易に想到しうることである。文献1及び4にはいずれも、旋回アームを被写体周りに旋回させて、関心領域を挟んで互いに反対方向にX線発生器と2次元X線イメージセンサを相対移動させることも記載されている。

# 請求の範囲8,22

文献1には、被写体保持手段が頭部固定手段であることも記載されており、文献4には、被写体保持手段が椅子及び頭部固定手段であることも記載されており、被写体を移動させる駆動手段を備えた頭部固定手段は周知であって、駆動手段としてパルスモータは周知である。

## 補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

#### 第一V 欄の続き

### 請求の範囲11

文献 5: JP 2000-139902 A (株式会社モリタ製作所) 2000.05.23、全文、第1-34図

X線CT撮影装置において、X線発生器からコーンビームを照射して被写体の局所 部位のX線CT撮影を行うことは、例えば文献5に記載されるように周知である。

# 請求の範囲1,2

第1のX線断層撮影において、X線旋回中心を固定することは国際調査報告に引用 したいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

# 請求の範囲7、12、13

第1のX線断層撮影で得られた被写体の第1のX線断層画像を表示し、この第1の X線断層画像で第2のX線断層撮影をすべき関心領域を選択可能とする関心領域選択 手段、及び、前記関心領域選択手段によって選択された関心領域にX線旋回中心が合 致するように被写体保持手段またはX線照射手段を相対的に移動させる移動データを 算出する旋回中心算出手段を具備したX線断層撮影装置は国際調査報告に引用したい ずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

# 請求の範囲9

第1のX線断層撮影において、旋回アームがその旋回中心軸を固定した状態で被写体の周りを旋回し、且つ、椅子が旋回アームの旋回動作に同期して所定の撮影軌道を移動するように構成されたX線断層撮影装置は国際調査報告に引用したいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

# 請求の範囲18-21

第2のX線断層画像を1方向に所定間隔で切り出した複数のX線断層画像からなる X線断層画像の集合に細分し、前記X線断層画像の集合中の各X線断層画像の撮影部 位ごとに対応した、第2のX線断層画像として関連付ける断層画像関連付け手段を具 備したX線断層撮影装置は国際調査報告に引用したいずれの文献にも記載されておら ず、当業者にとって自明なものでもない。